Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)								
09/770,349	CUSTODERO ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Robert D. Harlan	1713								

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC			-				
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
524 497					152	151	209.1	905								
II	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION						,						
С	0	8	к	3/22			:									
				1							-					
				1				1.00								
				1		* •										
				1						,						
(Assistant Examiner) (Date) Mulature 9/1/ (Legal Instruments Examiner) (Date)					e)	No	red o.	Au)	Total Claims Allowed: 27							
					Date)		t D. Harla		O.G. Print Clai	O.G. Print Fig.						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									. 1	1						

\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
	1			31			61			91			121			151		181
	2			32			62			92			122			152		182
	3			33			63			93			123			153		183
	4			34			64			94			124			154		184
	5			35			65			95			125			155		185
	6			36			66	15		96			126			156		186
	7			37			67			97			127			157		187
	8			38			68			98			128			158		188
	9			39			69			99			129			159		189
	10			40			70	1		100	[130			160		190
	11			41			71			101			131			161		191
	12			42			72			102			132			162		192
	13			43			73			103			133			163		193
	14			44			74			104			134			164		194
	15			45			75			105			135			165		195
	16			46			76			106			136			166		196
	17			47			77			107			137			167		197
	18			48			78			108			138			168		198
	19			49			79			109			139			169		199
	20	1		50	Ĺ		80			110			140			170		200
	21			51	Į		81			111			141	[171		201
	22			52	<u> </u>		82			112			142	[172		202
ļ	23			53			83			113	Į		143			173		203
	24	1		54			84			114			144			174		204
	25			55			85	1		115			145		7	175		205
1	26			56			86			116			146	ı		176		206
 	27	1		57			87			117			147			177		207
	28			58			88			118			148		İ	178		208
	29			59			89			119			149			179		209
	30			60			90			120			150			180		210